Side wall for the inking device of a printing machine

Publication number: EP1022138

Publication date: 2000-07-26 Inventor:

FINA RAFFAELE (CH) DE LA RUE GIORI SA (CH) Applicant:

Classification: - International:

B41F31/04: B41F31/18: B41F31/04: B41F31/00: (IPC1-

Application number: EP20000810033 20000114

7): B41F31/18

more >> Cited documents:

Also published as:

US6484633 (B2)

US2002011163 (A1)

JP2000211113 (A)

CA2296177 (A1)

EP1022138 (B1)

DF9001758U US1893148

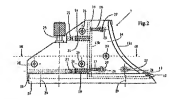
Report a data error here

B41F31/18 - european:

Priority number(s): CH19990000105 19990120

Abstract of EP1022138

Sidewall (5) of ink fountain (3) comprises two plates (11, 14) placed on either sides of intermediate plate (13). Sidewall has slide (10) where plates are placed. Slide had reinforced zone (12) on its side and situated close to ink fountain cylinder (6).



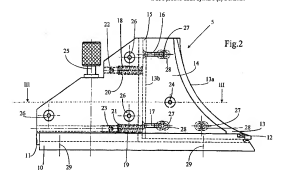
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (43) Date de publication: 26.07.2000 Bulletin 2000/30
- (51) Int CL7: B41F 31/18
- (21) Numéro de dépôt: 00810033.1
- (22) Date de dépôt: 14.01.2000
- (84) Etats contractants désignés:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Etats d'extension désignés:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorité: 20.01.1999 CH 10599
- (71) Demandeur: DE LA RUE GIORI S.A. 1003 Lausanne (CH)

- (72) Inventeur: Fina, Raffaele 1004 Lausanne (CH)
- (74) Mandataire: Killaridis, Constantin et al Bugnion S.A., 10, Route de Florissant, Case Postale 375 1211 Genève 12 (CH)
- (54) Paroi latérale d'encrier pour machine d'impression.
- (57) La parol latérate (5) d'encrier de machine d'impression, comprend au moins deux plaques (11,14) fixées à distance l'une de l'autre et une plaque intermédiaire (13) ayant une arête frontale (13e) en forme d'arc de cercle montée entre lesdites plaques de manière deplaçable et basculable, ladites arête frontale étant desiplaçable et basculable, ladites arête frontale étant desi-

née à vent en contact avec la disconférence d'un cylindre d'encirie (6) par l'Intermédiaire de moyens de prossion (16,19) agissant sur ladite plaque intermédiaire. La parol comprend une glissière (10) dans laquelle les plaques (11,4,13) se montent, la glissière comportant une zone renforcée (12) sur l'un de ses côtés qui est destiné à être proche d'ultil cylindre (6) l'd'encirier.



Description

[0001] La présente invention concerne une parol latriches d'encirch de machine d'impression, comportant au moins deux plaques fixées à distance l'une de l'autre et une plaque intermédiaire ayant une artèle frontale en forme d'arc de corcle montée entre lescities plaques de manière déplispable et basculable, et des moyens de pression acissant sur ladite lacque intermédiaire.

[0002] La présente invention concerne également un la anorier pour mechine d'impression comportant au moins une parci latérale seion la présente invention. [0003] De tels parcis et encriers sont connus dans l'état de la technique. Par exemple, le brevet US 5,230,286 décrit un encrier pour machine d'impression 16 5,230,286 décrit un encrier pour machine d'impression 16 de l'encrier pour former le joint radial de Prencire. Dans cet état de la technique, le bord frontal des parcis latérales, qui a la forme générale d'un arc de cercle, ne étap-jue effectivement contre le cylindre de l'encrier qu'aux 20 extrémités de l'arc de cercle, tandis que la partie du bord frontal siubée entre ces extrémités ne touche pas le cylindre, la largeur de la fente ainsi formée n'étant touter los pas suffiérante pour l'aisser posser l'encre.

10004] Il s'est toutefois avéré à l'usage que ce type z' join n'était pas estériaisen. En efficie se nonce sulfit que l'étannivité ne soit pas parfaite pour que l'encre qui s'échappe ne dérnuise rapidement le joint en usernt le bord frontat des parois formant le joint. Dans le case mentionné o-dessus, notamment, le fait que le joint ne soit en contact avec le cylindre soutement à ses extrémités et non sur sa parfait intermédiaire permet à de l'encre de s'échapper per la fante et ainsi une usure prématurés du joint se produit.

[0005] Le brevet EP 0 374 092 montre un autre système d'encrier comportant des parois de séparation permettant une impression avec des couleurs différentes. Ces parois de séparation comportent notamment deux plaques métalliques et une plaque intermédiaire avant une arête frontale en contact avec la périphérie du cylindre de l'encrier en réalisant un contact étanche avec celui-ci. Les plaques métalliques comportent quant à elles un bourrelet en matière plastique sur leur bord inférieur pour assurer l'étanchéité entre la paroi de séparation et le fond de l'encrier. L'inconvénient de ce système réside dans le fait que l'étanchéité entre la paroi intermédiaire et la périphérie du cylindre d'encrier n'est pas parfaite non plus et que la durée de vie du système est ainsi limitée à cause des propriétés abrasives des en- 50 cres qui usent les éléments du système, en particulier la plaque intermédiaire.

[0006] Le but de la présente invention est d'améliorer les dispositifs connus.

[0007] Plus particulièrement, la présente invention a 55 pour but de proposer un encrier dont l'étanchéité des parois latérales est nettement améliorée, et ce d'une manière simple et pour un coût peu élevé.

[0008] La présente invention a également pour but de proposer un système permettant un "retrofitting" dans les machines existantes, c'est-à-dire un système qui puisse être monté dans des encriers déjà en service sans modification majeure de œux-oi.

[0009] Ces buts sont atteints par les caractéristiques de la partie caractérisante de la revendication 1.

[0010] La parol latérals selon l'invention permet d'améliorer nettement l'étanchété du joint et par ocneéquont d'augmenter de memière notable sa durée de vie. Par sa simplicité, le système est facile et peu coûteux à produire et son montage dans des machines déjà en fonction est nossible.

[0011] Les revendications dépendantes 2 à 8 définissent des réalisations particulières de la paroi latérale selon la présente invention.

[0012] La revendication indépendante 9 définit un encrier comportant au moins une paroi latérale selon la présente invention.

 [0013] La revendication dépendante 10 définit un mode de réalisation particulier de l'encrier.

[0014] L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description détaillée d'un mode d'exécution de celle-ci et des floures oul s'y rapportent.

> La figure 1 montre de manière schématique un dispositif d'encrage comprenant deux encriers:

la figure 2 montre une vue en coupe partielle d'une paroi latérale d'un encrier, du côté intérieur de l'encrier et

la figure 3 montre une vue de dessus en coupe selon l'axe III-III de la paroi latérale de la figure 2.

[0015] A la figure 1, un dispositif d'encrage avec deux encriers euperposés, du type utilisé dans les machines taille-douce, est erprésenté. Ce dispositif se compose principalement d'un chariot d'encrage mobile 1, compose principalement d'un chariot d'encrage mobile 1, compose de la compose de la compose principalement d'un encrier 3 forms d'un fond 4 et de deux persio sisteriales 5 coopérant avec le cylindre 5 de l'encrier. Le fond 4 est forms d'une lame dont l'arôle fronties est proche cylindre 6 de l'encrier. All n'illiaiter une application 15 de cel encrier 3, on a en outre représenté schématiquement à la figure 1 des rouleux encreus 7 qui encrent, per exemple, des plaques d'impression (non-représentés) motivaire seu un eylindre port-piaques 8.

[0016] A la figure 2, une paroi latérale 5 vue depuis l'intérieur de l'encrier 3 est représentée de manière détaillée

[0017] Cette pard latérale 5 comprend une gliesèhre 10 qui se monte sur let fond de Rencrier 3, par exemple par vissage au moyen des vis 29. L'extrémité avant de la gliesèhre 10 qui es trouve à l'intérieur de l'encrier 3 est en contect avec le cylindre 6 d'encrier. La gliesèhre 10 comporte à cet endroit un renforcement 12, comme une pleauette en maître dure, our greende en métal ou en pleauette en maître dure, our greende en métal ou en

[0018] En affat, comme l'ardie frontale de la glissière set en contact avoc la périphiére du cylindre 6 d'encrier, le bord vil de la glissière s'émousse en raison des propriétés abrasères de l'ancre, de sorte que de l'encre peut coutor à proximité du joint de la paroi latérale 5. Ainsi, pour améliorer l'étanchélié de ce joint, on fraise un logement sur l'extrêméli l'inférieure de la glissière, log-ment dans l'activités l'inférieure de la glissière, log-ment dans l'activités l'inférieure du la glissière dure 12 est 10 l'étée et l'Eures est nettement d'inniuée.

[0019] La paroi latóralo 5 olle-mômo comprond uno promite palque 11 qui coulisse sans jau dans Jadita glasière 10, depuis l'extrémité opposée au cylindre d'ancrier 6. Sur cette premitre plaque, on monde nensuite 10 une piaque intermédiaire 13 dont le bord trontal 13a a une forme d'arc de corcle et est destinde à vanil en context eves ce la contérênce de utylindre d'ancrier 6. Cetta piaque intermédiaire est en général en matière plastique, par exemple en Nylstron, et elle assure le joint 20 d'étanchété de la paroi latórale 5 is long de la circonté-rence du cylindre d'encrier 6.

[0020] Cette plaque Intermédiaire 13 peut se déplacer longitudinalement, dans le sens perpendiculaire à l'axe de rotation du cylindre d'encrier 6 ou en rotation autour 25 d'un axe parallèle à l'axe de rotation du cylindre d'encrier 6 et elle est maintenue en appui contre le cylindre d'encrier 6 au moyen des deux ressorts 18 et 19, placés dans des cavités 20, 21 correspondantes de la première plaque 11. L'axe de rotation de la plaque intermédiaire 30 13 est proche voire confondu avec l'axe d'une vis 24, en fonction de la position longitudinale de la plaque întermédiaire 13. En outre, les deux ressorts 18 et 19 sont situés de part et d'autre de cet axe de rotation de la plaque intermédiaire 13. De préférence, les deux ressorts 35 18, 19 peuvent être précontraints par des vis 22, 23, Afin de protéger la tranche arrière 13b de la plaque intermédiaire 13 sur laquelle les deux ressorts 18, 19 agissent, une plaquette de protection 15 est placée sur ladite tranche arrière 13b, et retenue par exemple au moyen des vis 16 at 17.

10021] Una deuxième plaque 14 est fixée à la première plaque 11 par l'intermédiare des vie 24, 26 et sert à la fois à termer le dispositif et à protéger la piaque intermédiaire 13 de l'encre, notemment lors du séchage de cellec. L'ansi, la plaque Intermédiaire coulisse avoire correctement même si l'ancre e' est épaissie ou a séché, et l'étanchétic de l'encrier est maintanue.

[0022] Afin de bloquer la paroi latérale 5 dans la glissière 10, une vis 25 est utilisée, dont l'extrémité peut 50 être moletée pour faciliter son serrage et desserrage manuel.

[0023] Pour assurer un joint parfait, d'est-à-dire une absence de jeu, entre la plaquette en mattère dura 12 et la plaque intermédiaire 13, il est nécessaire de prévoir un système particulier pour ejuster latératement la posibre 10. Un mode d'exécution de ce système est treprésibre 10. Un mode d'exécution de ce système est trepré-

eenté en détail à la figure 3 et comporte deux plans incinifes qui coopérent à la manière d'un coin. Un premier plan incliné 30 est formé sur le côté inérieur de la première piaque 11 et un deuxième plan incliné est formés sur une place intermédiaire 31, qui se déplace par rapport à la première piaque 11 en coullissant sur le premier plan Incliné 30 permettant à insi l'ajustement latéral de

plan incliné 30 permettant ainsi l'ajustement latéral de la plaque interméditien 13 en direction de la plaquette en matière dure 12 et la suppression du jeu. Le blocage du système de coin est assuré par les vis 27 qui traversent des trous oblongs 28 de la pièce intermédialre 31 at viennant se visser dans la oremière plaque 11.

[0024] La régiage du système de coin pout le affacture manuellement, en ajustant prist-à-cett la position de la 6 plaque intermédiaire 13 en d'inection de la pièce en maistre dure 12, cu alore, l'en paud utiliser un système de came 32 montée sur un axe fixé à la première plaque 11 et ectionnée par la vie 33, la came 32 agissent sur la pièce intermédiaire 31 pour la déplacer l'orgludurialement dans une d'inection perpendiculaire à l'axe du cylishme de coin, déplacer la plaque intermédiaire 13 an direction de la pièce en mattère du vie 1.

[0025] Pour maintonir la plaque intermédiaire 13 entre les plaques 11 et 14, la plaque intermédiaire 13 est percés d'un trou qui est traversé par une doullle 35 (voir figure 3). Cette douille 35 est elle-même maintenue en position par l'intermédiaire des vis 24 et 33 qui traversent les plaques 14 et 11 respectivement.

0 [0028] Le mode d'exécution décrit l'est à titre d'exemple et la paroi latérale qui se trouve de l'autre côté de l'encrier 3 paut être construit la même manière que celle décrite cl-dessus mais inversée symétriquement pour que la pièce en maitière dure 12 et la plaque 15 se refé trouvent à l'intérieur de l'encrier 3.

[0027] En outre, l'invention n'est pas limitée au mode d'exécution décrit et des variations cont possibles dans le cadre de la protection revendiquée. Par exemple, l'ajustement latéral de la plaque intermédiaire peut être 40 réalisé par d'autres moyens équivalents au système de colo décrit.

[0028] Les matières utilisées, notamment celles de la plaquette 12 et de la plaque intermédiaire 13 qui forme le joint peuvent être variées.

Revendications

 Paro Istéralo (5) d'ancrier (3) de machine d'impression, comprenant au moine deux plaques (11,14) fixées à distance l'une de l'autre et une plaque intermédiale (13) ayant une arket foncrise (15a) en torme d'arc de cercle monitée entre lesditées plaques (11,14) de manière déplegable et basculable, ladité er des la compressant de l'autre d'autre no contrat aves les circoniference d'un cylindre d'ancrier (6) par Intermédiaire de moyens de pression (18,19) acissant sur ladite plaque inmédiaire (13,0, caracrier. térisée en ce qu'elle comprend une glissière (10) dans laquelle leadites plaques (11,14,13) se montent, ladite glissière (10) comportant une zone renforcée (12) sur l'un de ses côtés qui est destiné à être proche dudit cylindre (6) d'encrier.

- Paroi latérale selon la revendication 1, caractérisée en ce que ladite zone renforcée (12) est une zone en matière dure
- Paroi latérale selon la revendication 2, caractérisée en ce que lesdites plaques (11,14) sont montées dans la gilselère (10) sans jeu latéra!
- Parol latérale selon l'une des revendications 1 à 3, 16
 caractérisée en ceue ladite plaque intermédiaire
 (13) est montée entre lesdies plaques (11,4) sur
 un système de coin (30,31) réglable permettant son
 ajustement latéral en direction desdites plaques
 (11,14).
- Paroi latérale l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que lesdites plaques (11,14) sont bloquées dans ladite glissière (10) par un moyen de fixation (25).
- Parol latérale selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que lesdits moyens de pression sont des ressorts (18,19).
- Parol latérale selon la revendication 6, caractérisée en ce que lesdits ressorts (18,19) pouvent être précontraints.
- Paroi latérale selon la revendication 6, caractérisée on ce que la paroi intermédiaire (13) est basculatole autour d'un axe parallèle à l'axe du cylindre (6) de l'encrier, lesdits ressorts (18,19) étant montés de chaque côté dudit axe de basculement.
- Encire pour machine d'impression ayant un cylindre (6) d'ancier, un fond (4) a forme de la me dont l'aréle est proche du cylindre (6) d'encire, et deux parols latérales (5) en contact avec le fond (4) de l'encirer, caractérisé en ne que d'acque parol latérale (5) est une parol télin que définie d'ans l'une des revendications 1 à 6, en ce que les parols latéraise (5) sont montrées sur le fond (4) de l'encrier (3) par l'intermédiale des glassières (10).
- Encrier seton la revendication 8, caractérisé en ce que les glissières (10) sont fixées au fond (4) de l'encrier (3) au moyen de vis (29).

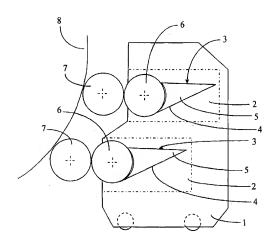
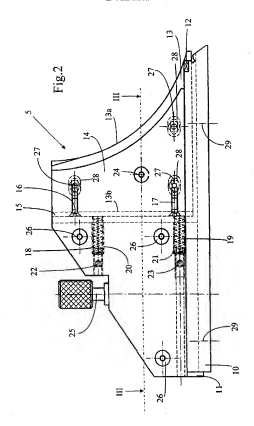
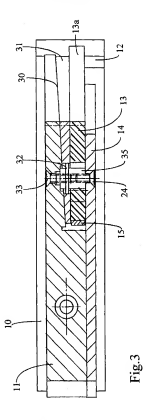


Fig.1

5







Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 00 81 0033

EP 00 81 0033

tégorie	Citation du document avec des parties perti	Índication, en cas de besoin, nentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
	DE 90 01 758 U (BUN DEUTSCHLAND) 3 mai * le document en en	1990 (1990-05-03)	1,9	B41F31/18
	US 1 893 148 A (ROB 3 janvier 1933 (193 * le document en en	3-01-03)	1,9	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (MACLT) B41F
Le pa	isent repport a été établi pour to	utes fes revendications	-	
	Seu de la recharche	Date d'echèvement de la rechesche		Exeminateur
	LA HAYE	23 mai 2000	Lon	cke, J
X : part Y : part eutr A : arri	ATEGORIE DES DOCUMENTS OTTE cultèrement pertinent à lui seut cultèrement pertinent en combination a document de la mitma catégorie re-plan lecthologique (gation non-scrite)	E : document date de dé D : cité dans l L : oté pour d	principe à le base de l'i de bravel antérieur, ma pôt ou après cette date s demande	nvantion na publié à la

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 81 0033

La prisonità annessi mitigua le mambres de la lamille de truvello relatifie aux documento treveto cide dans fo repport de recherche auropienno videi d'electione. Le commente de la commente del commente de la commente de la commente del commente de la commente del la commente de la commente del la commente de la commente

23-05-2000

Document brevel cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication
DE 9001758	U	03-05-1990	AUCUN	
US 1893148	Α	03-01-1933	AUCUN	
442220420				

Pour tout renseignément concernant cette annexe : voir Journal Official de l'Office européen des brevets, No.12/82